

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, I.B.K, I.M. Bakta dan I.M. Damriyasa. 2011. Pemakaian Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang dalam Pengendalian Infeksi *Ascaris suum* pada Babi. *Jurnal Veteriner*. Vol 12 (4). Pp : 335-340.
- Bariroh, N.R., Wafiatiningsih, I. Sulistyono dan R.A. Saptati. 2005. Prospek Pengembangan Kelinci Non-Lokal di Kalimantan Timur. *Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Kalimantan Timur. Pp : 131-138.
- Bintang, I.A.K dan A.G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Val) dalam Ransum Ayam Broiler. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pp : 733-734.
- Cam, Y., E. Cetin, A. Ica, O. Atalay, and N. Cetin. 2006. Evaluation of Some Coagulation Parameters in Hepatic Coccidiosis Experimentally Induced with *Eimeria Stiedai* in Rabbits. *Journal of Veterinary Medicine*. Vol 53. Pp : 201-202.
- Fauzi, A.Z, S. Minarti dan N. Cholis. 2014. Performance Reproduction of Rabbit in Bumiaji Sub-District Batu City. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Frandsen, R.D, W.L. Wilke, and A.D. Fails. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animal 7th Edition*. Wiley-Blackwell Publishing USA. Pp : 265-269.
- Gandahusada, S. 2006. *Parasitologi Kedokteran* Cetakan ke-VI. FKUI. Jakarta.
- Gholib, Dj. 2010. Pengujian Penggunaan Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Kelinci yang diinfeksi Dermatofit *Trichophyton mentagrophytes*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pp : 802-803.
- Giorgi. P. 2000. Flavonoid As Antioxidant. *Journal National Product*. Institute of Advanced Biomedical Technologies. Italy. Pp : 1035-1042.
- Guyton, A.C. and J.E. Hall. 2010. *Textbook of Medical Physiologi 12th Edition*. Saunders-Elsevier. Phyladelphia. Pp : 428-454.
- Halls, A. 2005. Coccidiosis in Rabbits. *Scientific Article*. Monogastric Nutritionist. Nutrifax. Pp : 4.

- Hana, A., Sumartono, Airin, C. M., dan Astuti, P. 2010. Pengaruh *Eimeria magna* Terhadap Kondisi Fisiologik Kelinci Lokal. *J. Sains Vet.* Vol. 28 No. 2. Pp : 89-97.
- Hana, A., S. Mangkoewidjojo, S.I.O. Salasia dan D.L. Kusindarto. 2011. Respon Peristaltis dan Neuron Mienterik Nitrergik Usus Halus Kelinci yang Diinfeksi *Eimeria magna*. *Jurnal Veteriner*. Vol. 12 No. 2. Pp : 83-90.
- Harcourt, B. 2002. *Text Book of Rabbit Medicine*. Butterworth-Heinemann. Linacre House, Jordan Hill, Oxford.
- Harkness, J. E. and J. E. Wagner. 1983. *The Biology and Medicine of Rabbits and Rodents*. 2nd Ed. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Hustamin, R. 2006. *Panduan Memelihara Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Pp : 14-18.
- Iskandar, T. 2001. Studi Patogenesis dan Waktu Sporulasi *Eimeria stiedai* Galur Lapang pada Kelinci. *Widyariset LIPI*. Pp : 173-184.
- Iskandar, T. 2005. Beberapa Penyakit Penting pada Kelinci Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Veteriner. Bogor. Pp : 171-172.
- Karina, R. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Pp : 4-19.
- Karman, M. Akbar, A. Muis, C. Kaelan, M. Arif dan A. Seweng. 2004. Hubungan Kadar Fibrinogen Plasma dengan Luaran Klinis Strok Iskemik Akut. *Artikel Ilmiah*. Bagian Ilmu Penyakit Saraf. Universitas Hasanuddin. Makassar. Pp : 1-11.
- Kurniawati, D., M. Indradji dan D. Indrasanti. 2013. Total Protein Plasma (TPP) dan Fibrinogen Darah pada Kelinci yang Terinfeksi Koksidiosis di Sentra Peternakan Kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol 1 (1). Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Pp : 1-3.
- Levive, N. D. 1995. *Protozoologi Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Pp : 183-198.
- Licois, D., P. Coudert, and N. Nere. 2000. Epizootic Rabbits Enterocolitis and Coccidiosis a Criminal Conspiracy. *7th Rabbits Congress Valence-Espagne*.

- Masanto, R., dan A. Agus. 2010. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mastchler, E. 1991. *Dinamika Obat*. Terjemahan oleh Mathilda B. Widiyanto dan Anna Setia Ranti. Penerbit ITB. Bogor.
- Mehta, A. and V. Hoffbrand. 2008. *At a Glance Hematology*. 2nd Edition. Terjemahan oleh Safitri A, Astikawati R. Jakarta. Penerbit Erlangga. Pp : 20-54.
- Munawaroh, S. 2015. Respon Trombosit dan Hematokrit Darah Kelinci setelah Uji Tantang dengan *Eimeria stiedai*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Pp : 18-22.
- Patton, N.M., Hagen, K.W., Gorham, J.R., Flatt, R.E. 2008. *Domestic Rabbits: Diseases and Parasites*. A.Pacifik Northwest Extension Publication, Oregon, Idoa. Washington. Pp : 19-21.
- Pizorno, J.E. and M.T. Murray. 2000. *A Textbook of Natural Medicine: Allium sativum*. Edisi ke-2. Bastyr University. Washington.
- Pradikta, R. W., Sjoifjan, O., dan Djunaidi, I. H. 2008. Effect of Katuk Wheat Leaves (*Sauropus androgynus l. merr*) Feeding on Blood Profile of Lactating Period New Zealand White Rabbit. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang. Pp : 1-9.
- Pradipta, V. R., dan Soesilowati, D. 2012. Perbandingan Pemberian Heparin Subkutan dan Intravena Terhadap Kadar Fibrinogen Pada Pencegahan Deep Vein Thrombosis. *Doctoral Dissertation*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. Pp : 5-9.
- Purgiyanti, P. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Jombang (*Sonchus asper. L Hil*) dengan Metode Soxhletasi terhadap Jumlah Trombosit pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Para Pemikir*, 1(2). Pp : 1-3.
- Rachmawati, P. 2010. Efek Perlindungan Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri Linn.*) terhadap Kerusakan Histologis Lambung Mencit (*Mus Musculus*) yang diinduksi Aspirin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UGM. Yogyakarta. Pp : 41-42.
- Rukayah, S. 2008. Gambaran Sel Darah Putih Pada Kelinci yang Divaksin Dengan Ekstrak Caplak *Rhipicephalus sanguineus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor. Pp : 21-28.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Bawang Putih*. Kanisius. Yogyakarta.

- Ryu, J.K. and J.G. McLarnon. 2008. VEGF Receptor Antagonist Cyclo-VEGI Reduces Inflammatory Reactivity and Vascular Leakiness and is Neuroprotective Against Acute Excitotoxic Striatal Insult. *J Neuro Inflammation*, 5, 18. Pp : 1-10.
- Setiawan, M.A. 2009. Karakteristik Karkas, Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Kelinci Lokal (*Oryctolagus cuniculus*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor. Pp : 1-3.
- Sianipar, N.B. 2014. Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya. CDK-217 Vol. 41 No. 6. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang. Pp : 1-2.
- Smith, J.B. dan S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. UI-Press. Pp : 75-83.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan: Bambang Sumantri). PT Gramedia. Jakarta.
- Subowo. 2006. *Histologi Umum*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Supriyanto, I. 2008. Pengaruh Pemberian Mengkudu, Temulawak, dan Kunyit Terhadap Jumlah Trombosit dan Titer Antibodi ND pada Ayam Broiler. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Pp : 1-2.
- Thomas, J.S. 2000. Overview of Plasma Proteins in *SCHALM'S Veterinary Hematologi Fifth Edition*. Lippicott Williams & Wilkins. USA. Pp : 891-894.
- Weiser, G. 2012. *Laboratory Technology for Veterinary Medicine in Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Wiley – Blackwell Publishing. USA. Pp : 891-894.
- Wiedosari, E., S. Sulirman, dan B.B.R. Sembiring. 2014. Pengaruh Jamu Herbal sebagai Antioksidia pada Ayam Pedaging yang diinfeksi *Eimeria tenella*. *Jurnal Litri*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor. Pp : 1-2.